# 19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-262308

®Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)10月25日

H 01 F 17/00

Z 6447-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

**劉発明の名称** 平面インダクタ

②特 頤 平1-83650

@出 願 平1(1989)3月31日

@発明者横川

哲 也

神奈川県横須賀市船越町1-201-1 東芝ライテツク株

式会社横須賀工場内

勿出 願 人 東芝ライテツク株式会

東京都港区三田1丁目4番28号

社

⑭代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 和 書

1. 発明の名称

平面インダクタ

2. 特許請求の範囲

スパイラル状コイルと、このコイルの両面に絶縁筋を介して設けられた高透磁率で飽和磁束密度の大きい磁性体とを具備することを特徴とする平面インダクタ。

3. 発明の詳細な説明

【発明の目的】

(産業上の利用分野)

(従来の技術)

従来、平面インダクタとしては、スパイラル 状コイルの両面に絶軽脳を介して磁性体を設けた 構造のものが知られている。ここで、磁性体の材料としては、従来 C o 系アモルファスを用いた場合(前者)、及び F o 系アモルファスを用いた場 合(後者)等がある。

しかしながら、前者の場合は、高いインダクタンスは得られるが、直流重型特性が悪い。一方、後者の場合は、直流重型特性は得られるが、インダクタンスが低くなるため、低負荷電流時の効率が低下する。第3図は、これらの材料を用いた場合の健性体の電流とインダクタンスとの関係を示す特性図であり、図中の(イ)は前者の場合。

(ロ) は後者の場合を示す。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は上記事情に鑑みてなされたもので、 高透磁率で飽和磁束密度の大きい磁性体をスパイラル状コイルの両面に絶縁層を介して設けること により、低負荷電流時に高いインダクタンスが得られ、かつ高負荷電流時でも必要なインダクタン スが得られる平面インダクタを促供することを目的とする。

[発明の協成]

(課題を解決するための手段)

本苑明は、スパイラル状コイルと、このコイ

ルの両面に絶縁層を介して設けられた高遠磁率で 飽和磁束密度の大きい磁性体とを具備することを 特徴とする平面インダクタである。

本発明において、高透磁率で飽和磁束密度の大きい磁性体としては、例えば高透磁率を有する Co系アモルファス層と飽和磁束密度が高いFe 系アモルファス層を積層した磁性体が挙げられる。

(作用)

4,4

本発明によれば、上記 [手段] で述べたように構成することにより、第4図に示すような電流ーインダクタンス特性が得られる。 つまり、低負荷電流時に高いインダクタンスを得ることができ、かつ高負荷電流時でも必要なインダクタンスを得ることができる。

#### (実施例)

以下、本発明の一実施例を第1図を参照して説明する。

図中の1は、例えばアルミナ製の絶録基板である。この絶録基板1上に本発明に係る平面インダクタ2が形成されている。この平面インダクタ

なお、上記実施例では、平面インダクタに係る 磁性体として、Co系アモルファス暦とFe系ア モルファス層とを積層したものを用いた場合について述べたが、これに限定されず、低負荷電流時 及び高負荷電流時に必要なインダクタンスがえられれば他の材料の磁性体を用いてもよい。

# [発明の効果]

以上群述した如く本発明によれば、高透磁率で飽和磁束密度の大きい磁性体をスパイラル状コイルの両面に絶録層を介して設けることにより、低負荷電流時に高いインダクタンスが得られ、かつ高負荷電流時でも必要なインダクタンスが得られる特性の良い平面イングクタを提供できる。

## 4. 図面の簡単な説明

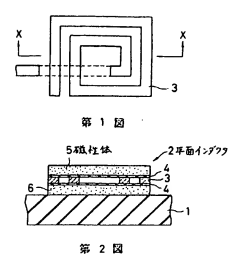
第1図は本発明の一実施例に係る平面インダクタの平面図、第2図は第1図のX-X線に沿う断面図、第3図は従来の平面インダクタに係る砥性体の電流-インダクタンスの関係を示す特性図、第4図は本発明に係る平面インダクタに係る砥性体の電流-インダクタンスの関係を示す特性図で

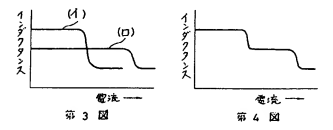
2は、スパイラル状コイル3と、このコイル3の両面に絶縁陥4を介して形成された磁性体5.6とから構成されている。ここで、磁性体5.6は、例えば透磁率の高いCo系アモルファス層を積層した構成となっている。

ある。

1 … 絶縁 甚 板 、 2 … 平 面 イ ン ダ ク タ 、 3 … ス パ イ ラ ル 状 コ イ ル 、 4 … 絶 緑 層 、 5 , 6 … 磁 性 体 。

出願人代理人 弁理士 给汇武彦





CLIPPEDIMAGE= JP402262308A

PAT-NO: JP402262308A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02262308 A

TITLE: PLANE INDUCTOR

PUBN-DATE: October 25, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YOKOGAWA, TETSUYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY
TOSHIBA LIGHTING & TECHNOL CORP N/A

APPL-NO: JP01083650

APPL-DATE: March 31, 1989

INT-CL\_(IPC): H01F017/00
US-CL-CURRENT: 336/73,336/77

## ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a plane inductor wherein a large inductance is obtained at

the time of small load current and necessary inductance is obtained even with

large load current, by installing high permeability magnetic substance having

large magnetic flux saturation density, on both surfaces of a spiral type coil, insulating layers.

CONSTITUTION: A spiral type coil 3 and high permeability magnetic substances 5,

6 which have large magnetic flux saturation density are arranged on both

surfaces of the coil 3 with insulating layers 4. For the above high

permeability magnetic substances 5, 6 having large magnetic flux saturation

density, magnetic substance wherein, for example, a Co series amorphous layer

having high permeability and an Fe system amorphous layer having large

saturation magnetic flux density are laminated is used. Thereby a place

inductor 2 excellent in characteristics wherein at the time of small load

current, high inductance is obtained by, e.g., the Co system

11/01/2001, EAST Version: 1.02.0008

amorphous layer, and even at the time of large load current, necessary inductance is obtained by, e.g., the Fe system amorphous layer can be obtained.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio